

### Feuille de TD 5

Convergence en probabilité, presque sûre, Lemmes de Borel-Cantelli, Loi des grands nombres

Toutes les variables aléatoires (v.a.) sont définies sur le même espace de probabilité  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

#### Exercice 1 Lemme de Borel-Cantelli - Convergence p.s.

On rappelle que si  $(A_n)_{n \geq 1}$  est une suite d'événements de  $\mathcal{F}$ , alors

$$\limsup_n A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k.$$

Soit  $X_n$ ,  $n \geq 1$  une suite de variables aléatoires réelles. La suite  $X_n$  converge presque sûrement (p.s. ou  $\mathbb{P}$ -p.s.) vers une v.a.  $X$  si

$$\mathbb{P} \left( \left\{ \omega \in \Omega; X_n(\omega) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} X(\omega) \right\} \right) = 1.$$

1. Montrer que si  $(A_n)_{n \geq 1}$  est une suite d'événements de  $\mathcal{F}$ , les deux événements  $\limsup_n A_n$  et  $\{ \text{une infinité des } A_n \text{ est réalisée} \}$  sont égaux.
2. Supposons que les v.a.  $X_n$ ,  $n \geq 1$  sont indépendantes telles que pour tout  $n \geq 1$ ,  $X_n(\Omega) = \{0, 1\}$  et

$$\mathbb{P}(X_n = 1) = p_n = 1 - \mathbb{P}(X_n = 0).$$

- (a) Montrer que  $X_n$  converge en probabilité vers 0 si et seulement si  $p_n \rightarrow 0$ .
- (b) Montrer que

$$\left\{ X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \right\} = \left( \limsup_n \{X_n = 1\} \right)^c.$$

- (c) Montrer que  $X_n$  converge p.s. vers 0 si et seulement si  $\sum_n p_n < \infty$ .
3. Montrer que  $X_n \rightarrow \infty$  p.s. si et seulement si

$$\forall M > 0, \mathbb{P}(\limsup_n \{X_n < M\}) = 0.$$

#### Exercice 2

Soit  $U$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[0, 1]$ . Pour tout  $n \geq 1$ , on définit les événements  $A_n = \{U \leq \frac{1}{n}\}$ .

1. Calculer  $\mathbb{P}(A_n)$  et déterminer l'ensemble  $\limsup_n A_n$ .
2. En déduire un contre-exemple du second lemme de Borel-Cantelli.

#### Exercice 3

Déterminer, sans calcul, les limites suivantes :

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]^n} f\left(\frac{x_1 + \dots + x_n}{n}\right) dx_1 \dots dx_n$  pour  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$ .
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n C_n^k p^k (1-p)^{n-k} f\left(\frac{k}{n}\right)$  pour  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$  et  $p \in [0, 1]$ .

Indication : LGN.

#### Exercice 4

Montrer que, dans une suite de lancers indépendants d'une pièce de monnaie identique, la séquence PFP (**P**ile, **F**ace) apparaît une infinité de fois. À l'aide de la loi faible des grands nombres, donner la fréquence d'apparition de cette séquence (on pourra rassembler les variables en paquets de variables indépendantes).

#### Exercice 5 Convergence en probabilité

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$ ,  $(Y_n)_{n \geq 1}$  deux suites de variables aléatoires réelles. On suppose que  $X_n$  converge en probabilité vers  $X$ , et  $Y_n$  converge en probabilité vers  $Y$ .

1. Montrer que si de plus

$$X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} Y,$$

alors  $X = Y$   $\mathbb{P}$ -p.s.

2. Montrer que

$$X_n \pm Y_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X \pm Y.$$

3. Montrer que

$$X_n Y_n \xrightarrow{\mathbb{P}} XY.$$

#### Exercice 6 LGN faible pour une suite de v.a. dépendantes

Étant donné une suite de variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ , supposons que

$$\mathbb{E}[X_n] = 0 \text{ et } \mathbb{E}[X_n X_m] = f(n - m), \forall 1 \leq m \leq n,$$

où  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction bornée telle que  $f(k) \rightarrow 0$  lorsque  $k \rightarrow \infty$ . Montrer que

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \xrightarrow{\mathbb{P}} 0.$$

#### Exercice 7 Loi des grands nombres et Borel-Cantelli

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires réelles positives, i.i.d.

1. Si  $0 < \mathbb{E}[X_1] < \infty$ , montrer que  $\mathbb{P}$ -p.s.,

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_n = \infty.$$

2. Montrer que pour tout  $\alpha > 0$ ,

$$\mathbb{E}[X_1] < \infty \iff \sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(X_n \geq \alpha n) < \infty.$$

En déduire que  $\mathbb{P}$ -p.s.,

$$\limsup_n \frac{X_n}{n} = \begin{cases} 0 & \text{si } \mathbb{E}[X_1] < \infty. \\ \infty & \text{si } \mathbb{E}[X_1] = \infty. \end{cases}$$

#### Exercice 8

Soit  $X_n, n \geq 1$  une suite de v.a. i.i.d. de loi exponentielle de paramètre 1.

1. Montrer que p.s.,

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{X_n}{\log n} = 1.$$

2. On pose  $Z_n = \frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{\log n}$  pour tout  $n \geq 2$ , montrer que

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} Z_n \geq 1, \text{ p.s.}$$

3. (\*) Montrer que pour une suite  $(n_k)_{k \geq 0}$  bien choisie,  $\limsup_{k \rightarrow \infty} Z_{n_k} \leq 1$  p.s. En déduire que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} Z_n = 1, \text{ p.s.}$$

### Exercice à rendre pour le 21/03/22

1. Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables iid de loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . Donner la loi de  $X_1 + \dots + X_n$ .
2. Déterminer sans calcul  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda n} \frac{(\lambda n)^k}{k!} f\left(\frac{k}{n}\right)$  pour  $f$  une fonction continue bornée sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\lambda > 0$ .